



R. GRAESSNER PERLEBERG

**SPEZIALGESCHÄFT
FÜR KAKTEEN UND
SUKKULENTE
PFLANZEN.**

POSTSCHECKKONTO: BERLIN NR. 9287

SAMENLISTE 1929.

Offeriere folgende **Samen** in guter Qualität:

Die Preise verstehen sich in Reichsmark, gegen bar ohne Abzug. Für Porto und Verpackung berechne 35 Pfg., Ausland 50 Pfg. Versand nach dem Ausland nur gegen Vorauszahlung. Durch das Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

| Samen | 10 | 100 | 1000 | Samen | 10 | 100 | 1000 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> | | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> |
| Ariocarpus | | | | Emoryi | 0,30 | 2,70 | |
| fissuratus | 0,50 | 4,50 | | Falconeri | 0,40 | | |
| retusus | 0,60 | 5,40 | | flavovirens | 0,50 | 4,50 | |
| trigonus | 0,60 | 5,40 | | gibbosus | 0,50 | 4,50 | |
| Cephalocereus | | | | grandicornis | 0,50 | 4,50 | 40,— |
| Palmeri | 0,60 | 5,40 | 48,— | grandis | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| Cereus | | | | Grossei | 0,60 | 5,40 | |
| alacriportanus . . | 0,30 | 2,70 | 24,— | Grusonii | 0,30 | 2,70 | |
| eburneus | 0,30 | 2,70 | 24,— | Haselbergii | 1,— | 9,— | |
| geometrizans . . . | 0,25 | 2,25 | 20,— | hexaedrophorus . . | 0,40 | 3,60 | |
| giganteus | 0,30 | 2,70 | 24,— | „ var. Lloydii . . | 0,50 | 4,50 | |
| jamacaru | 0,20 | 1,80 | 16,— | „ „ major | 0,40 | 3,60 | |
| peruvianus | 0,20 | 1,80 | 16,— | horripilus | 0,50 | 4,50 | |
| triangularis . . . | 0,30 | 2,70 | 24,— | horizonthalonius | | | |
| validus | 0,30 | 2,70 | 24,— | var. centrispinus | 0,50 | | |
| Mischung | 0,15 | 1,35 | 12,— | ingens | 0,20 | 1,80 | |
| Coryphantha | | | | intertextus | 0,40 | 3,60 | |
| Palmeri | 0,75 | 6,75 | | Joossensianus . . . | 1,— | 9,— | |
| Echinocactus | | | | lamellosus | 0,30 | 2,70 | |
| asterias | 1,— | 9,— | 80,— | lancifer | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| bicolor | 0,30 | 2,70 | | Lecontei | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| capricornus | 1,50 | | | leucacanthus | 0,50 | | |
| Scheeri | 0,50 | 4,50 | 40,— | longihamatus . . . | 0,20 | 1,80 | |
| centetarius | 0,60 | | | Mathssonii | 0,40 | 3,60 | 32,— |
| cinerius | 1,— | | | microspermus | | | |
| corniger | 0,20 | 1,80 | 16,— | var. macrancistrus | 0,40 | | |
| „ var. flavispinus | 0,20 | 1,80 | 16,— | Mihanovichii . . . | 0,40 | 3,60 | |
| crispatus | 0,30 | 2,70 | | Monvillei | 0,30 | 2,70 | |
| cylindraceus | 0,20 | 1,80 | 16,— | multicostatus . . . | 0,30 | 2,70 | |
| Damsii | 1,— | 9,— | | myriostigma | 1,20 | 10,— | 80,— |
| Delaetii | 1,— | 9,— | | „ var. tetragona | 1,20 | 10,— | 80,— |
| denudatus var. | | | | „ „ columnaris | 1,50 | 13,— | |
| Heuschkehlhi . . . | 0,60 | | | „ Hybriden | 1,50 | | |
| denudatus var. | | | | Ottonis | 0,30 | 2,70 | |
| paraguayensis | 0,50 | | | „ var. brasiliensis | 0,30 | 2,70 | |
| echidna | 0,30 | 2,70 | 24,— | „ „ paraguayensis | 0,30 | 2,70 | |

| Samen | 10 <i>M</i> | 100 <i>M</i> | 1000 <i>M</i> | Samen | 10 <i>M</i> | 100 <i>M</i> | 1000 <i>M</i> |
|---------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Ottonis | | | | Eyriesii | | | |
| var. tortuosus . | 0,30 | 2,70 | | „ fl. roseo . . . | 0,15 | 1,35 | |
| Oursellianus . . | 0,50 | | | „ fl. roseo inermis | 0,15 | 1,35 | |
| Pfeifferi | 0,50 | 4,50 | | „ var. grandiflora | 0,20 | | |
| phymatothelos . . | 0,75 | | | Fiebrigii | 0,50 | | |
| pilosus | 0,20 | 1,80 | | Fischeri | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| platensis | 0,50 | | | Graessneriana . . | 0,15 | 1,35 | |
| polycephalus . . | 1,— | | | guatemalensis . . | 1,— | 9,— | |
| Quehlianus . . . | 0,40 | | | gemmata | 0,15 | 1,35 | |
| rafaelensis . . . | 0,60 | 5,40 | | imbricata | 0,15 | 1,35 | |
| recurvus | 0,30 | 2,70 | | Lagemannii . . . | 0,15 | 1,35 | |
| robustus | 0,40 | 3,60 | | leucantha | 0,50 | 4,50 | |
| Saglioni | 0,40 | 3,60 | | Mülleri | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| Saussieri | 0,50 | 4,50 | 40,— | multiplex | 0,15 | 1,35 | |
| Schickendantzii . | 0,75 | 6,75 | | oxygona | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| setispinus | 0,30 | 2,70 | | paraguayensis . . | 0,20 | 1,80 | |
| „ var. cachetianus | 0,40 | | | Pudantii | 0,20 | 1,80 | |
| texensis | 0,40 | 3,60 | | Quehlii | 0,20 | 1,80 | |
| tulensis | 0,75 | 6,75 | | rhodotricha . . . | 0,20 | 1,80 | |
| uncinatus | 0,30 | 2,70 | 24,— | „ var. argenti- | | | |
| „ var. Wrightii . | 0,30 | 2,70 | 24,— | niensis | 0,20 | 1,80 | |
| unguispinus . . . | 0,50 | | | „ var. robusta . . | 0,25 | 2,25 | 20,— |
| Vanderaeyi . . . | 1,— | 9,— | | Rohlandii | 0,15 | 1,35 | |
| Wislizeni | 0,25 | 2,25 | 20,— | Rotheri | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| Mischung | 0,20 | 1,80 | 16,— | salpingophora . . | 0,50 | 4,50 | |
| Echinocereus | | | | Schelhasei | 0,15 | 1,35 | |
| Blankii | 0,50 | | | triumphans . . . | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| cinerascens . . . | 0,20 | 1,80 | | „ fl. pl. | 0,20 | 1,80 | |
| conoideus | 0,50 | | | tubiflora | 0,15 | 1,35 | |
| dasyacanthus . . | 0,25 | 2,25 | | turbinata | 0,15 | 1,35 | |
| Engelmannii . . . | 0,40 | 3,60 | | „ fl. roseo | 0,15 | 1,35 | |
| Fendleri | 0,30 | 2,70 | 24,— | valida var. Forbesii | 0,50 | 4,50 | |
| leptacanthus . . . | 0,30 | 2,70 | 24,— | Wilkensii | 0,15 | 1,35 | |
| pectinatus | 0,30 | 2,70 | 24,— | Zuccarinii | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| „ var. caespitosus | 0,30 | 2,70 | 24,— | „ fl. roseo | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| „ var. rigidissimus | 0,30 | 2,70 | 24,— | „ var. robusta . . | 0,15 | 1,35 | |
| stramineus | 0,30 | 2,70 | 24,— | Mischung | 0,10 | 0,90 | 8,— |
| procumbens . . . | 0,30 | 2,70 | 24,— | Mamillaria | | | |
| sarissophorus . . | 0,60 | | | angularis var. | | | |
| Mischung | 0,20 | 1,80 | 16,— | longiseta | 0,30 | 2,70 | |
| Echinopsis | | | | asterias | 0,30 | 2,70 | |
| campylacantha . . | 0,40 | 3,60 | | bicolor | 0,40 | 3,60 | |
| Decaisneana . . . | 0,15 | 1,35 | | „ var. nivea . . . | 0,40 | 3,60 | 32,— |
| „ fl. roseo | 0,15 | 1,35 | 12,— | bocasana | 0,40 | 3,60 | 32,— |
| Droegeana | 0,15 | 1,35 | | candida | 0,40 | 3,60 | |
| Eyriesii | 0,15 | 1,35 | | caput Medusae . . | 0,40 | 3,60 | |
| | | | | carnea | 0,40 | 3,60 | 32,— |

| Samen | 10 | 100 | 1000 | Samen | 10 | 100 | 1000 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|
| | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> | | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> |
| Celsiana | 0,40 | 3,60 | 32,— | phaeacantha | 0,60 | 5,40 | |
| centricirra | 0,20 | 1,80 | 16,— | pilisipina | 1,— | | |
| „ var. Foersteri | 0,20 | | | pulchra | 0,25 | | |
| „ var. longispina | 0,25 | 2,25 | 20,— | pusilla | 0,20 | 1,80 | |
| „ var. recurva | 0,20 | 1,80 | 16,— | radians | 0,40 | 3,60 | |
| chionocephala | 0,30 | | | radicantissima | 0,50 | | |
| collina | 0,50 | 4,50 | | radiosa | 0,50 | 4,50 | |
| conimamma | 0,50 | | | „ var. neo-mexi- | | | |
| conspicua | 0,50 | 4,50 | | cana | 0,50 | 4,50 | 40,— |
| cornifera | 0,40 | 3,60 | | rhodantha | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| cornuta | 0,40 | 3,60 | | „ var. crassispina | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| crucigera | 0,50 | 4,50 | 40,— | „ var. Pfeifferi | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| Donatii | 0,30 | 2,70 | | „ var. sulphurea | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| difficilis | 0,30 | 2,70 | 24,— | rosealeuca | 0,60 | 5,40 | |
| durispina | 0,75 | | | Sartorii | 0,40 | 3,60 | 32,— |
| elegans | 0,30 | 2,70 | 24,— | scolymoides | 0,40 | | |
| elephantidens | 0,50 | 4,50 | | sphacelata | 0,50 | 4,50 | |
| elongata var. stella | | | | spinosissima | 0,40 | 3,60 | |
| aurata | 0,40 | 3,60 | 32,— | „ var. sanguinea | 0,40 | 3,60 | |
| Emundtiana | 0,30 | 2,70 | | strobiliformis | 0,40 | 3,60 | |
| erecta | 0,50 | 4,50 | 40,— | supertexta | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| eriacantha | 0,30 | 2,70 | 24,— | tenampensis | 0,40 | 3,60 | |
| fuliginosa | 0,60 | 5,40 | | Viereckii | 0,75 | | |
| fuscata esperanza | 0,40 | 3,60 | 32,— | viperina | 0,75 | 6,75 | |
| gladiaspina | 0,40 | 3,60 | | Wissmannii | 0,50 | 4,50 | |
| Grahamii | 0,30 | 2,70 | 24,— | Mischung | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| grandiflora | 1,20 | 10,— | | Obregonia | | | |
| Heeseana | 0,40 | 3,60 | 32,— | Denegrii | 1,25 | | |
| Heyderi v. appla- | | | | Opuntia | | | |
| nata | 0,20 | 1,80 | | decumbens | 0,25 | 2,25 | |
| hidalgensis | 0,50 | 4,50 | | discata | 0,40 | 3,60 | |
| Kewensis | 0,40 | 3,60 | | Engelmannii | 0,30 | 2,70 | |
| Klissingiana | 0,50 | 4,50 | 40,— | ficus indica | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| leona | 0,30 | 2,70 | | glaucophylla | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| leucocentra | 0,60 | 5,40 | | haematocarpa | 0,30 | | |
| Macdougalii | 0,50 | 4,50 | | imbricata | 0,25 | 2,25 | 20,— |
| meiacantha | 0,30 | 2,70 | | Labouretiana | 0,25 | 2,25 | |
| micromeris | 0,50 | 4,50 | | laevis | 0,40 | 3,60 | |
| mutabilis | 0,50 | 4,50 | | Lemaireana | 0,30 | 2,70 | |
| „ var. autumnalis | 0,50 | 4,50 | | leptocaulis | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| Nuttallii | 0,60 | 5,40 | | maculacantha | 0,40 | | |
| pallida | 0,30 | | | maxima | 0,25 | 2,25 | |
| Palmeri | 0,30 | 2,70 | | microdasys | 0,30 | 2,70 | 24,— |
| Parkinsonii | 0,50 | 4,50 | 40,— | occidentalis | 0,30 | 2,70 | |
| Parmentieri | 0,40 | 3,60 | | robusta | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| pentacantha | 0,30 | 2,70 | | stricta | 0,30 | 2,70 | |
| perbella | 0,50 | | | | | | |

| Samen | 10 | 100 | 1000 | Samen | 10 | 100 | 1000 |
|----------------------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|
| | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> | | <i>M</i> | <i>M</i> | <i>M</i> |
| texensis | 0,20 | 1,80 | 16,— | grandidentata . . . | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| tomentosa | 0,30 | 2,70 | 24,— | Hanburyana . . . | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| tuna | 0,25 | 2,25 | 20,— | latifolia | 0,20 | 1,80 | |
| ursina | 0,75 | | | obscura | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| Mischung | 0,10 | 0,90 | 8,— | Paxii | 0,20 | 1,80 | |
| Pelecyphora | | | | runcinata | 0,20 | 1,80 | |
| pectinata | 0,60 | 5,40 | | Salm-Dyckiana . . . | 0,20 | 1,80 | |
| Phyllocactus | | | | saponaria | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| Mischung | 0,25 | 2,25 | 20,— | Schimperi | 0,20 | 1,80 | |
| Pilocereus | | | | supralaevis | 0,20 | 1,80 | |
| chrysacanthus . . . | 0,60 | 5,40 | | „ var. erythrocarpa | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| erythrocephalus . . | 1,50 | | | stricta | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| Agave | | | | umbellata | 0,20 | 1,80 | 16,— |
| caespitosa | 0,15 | 1,35 | | virens | 0,20 | 1,80 | |
| densiflora | 0,20 | 1,80 | 16,— | Mischung | 0,10 | 0,90 | 8,— |
| lophantha | 0,15 | 1,35 | | Dasyliion | | | |
| Salmiana | 0,15 | 1,35 | | Wheeleri | 0,25 | | |
| Mischung | 0,10 | 0,90 | 8,— | Gasteria | | | |
| Aloe | | | | accinacifolia . . . | 0,25 | 2,25 | |
| abessinica | 0,25 | 2,25 | | carinata | 0,25 | 2,25 | |
| aurea | 0,25 | 2,25 | 20,— | maculata | 0,25 | 2,25 | 20,— |
| arborescens | 0,20 | 1,80 | 16,— | Mischung | 0,15 | 1,35 | 12,— |
| brevifolia | 0,20 | | | Stapelia | | | |
| caesia | 0,20 | 1,80 | 16,— | variegata | 0,25 | 2,25 | |
| echinata | 0,20 | 1,80 | | Yucca | | | |
| ferox | 0,20 | 1,80 | 16,— | elata | 0,25 | | |
| fulgens | 0,20 | 1,80 | | Mischung | | | |
| | | | | aller Gattungen . . | 0,10 | 0,90 | 8,— |

Unentbehrlich für Liebhaber :

„Die Kakteen u. ihre Kultur“

in deutscher und schwedischer Sprache von F. Föbe

Herausgegeben von R. Graessner

Das Büchlein enthält auch einen Abschnitt über die Heranzucht von Kakteen aus Samen

Preis 1.00 Mark — Porto 10 Pfg.

Versand nur gegen Voreinsendung.

Verlag von R. Graessner, Perleberg.

Illustriertes Hauptpreisverzeichnis über Kakteen und Sukkulenten
wird auf Wunsch zugesandt.

Sonderangebot in Samen von Mesembrianthemun.

Die Gattung Mesembrianthemun ist in eine Reihe von Gattungen zerlegt worden, die ich in dem folgenden Angebot übernommen habe.

| | 10 Samen | <i>M</i> | | 10 Samen | <i>M</i> |
|------------------------------|----------|----------|------------------------------------|----------|----------|
| Aptenia | | | Paxianum (Schltr. et Diels) | | |
| cordifolia (L.) Schw. . . | 0,20 | | Schw. | 0,50 | |
| Aridaria | | | Eberlanzia | | |
| flexuosa (Haw.) Schw. . | 0,50 | | clausa (Dtr.) Schw. . . | 0,50 | |
| geniculiflora (L.) N. E. Br. | 0,50 | | sedoides (Dtr. et Brgr.) | | |
| Astridia | | | Schw. | 0,50 | |
| velutina Dtr. | 0,50 | | spinosa (L.) Schw. . . | 0,50 | |
| Callistigma | | | Ebracteola | | |
| inachabensis (Engl.) Dtr. | | | Derenbergiana Dtr. et | | |
| et Schw. | 1,— | | Schw. | 0,60 | |
| Carpobrotus | | | Montis Moltkei Dtr. et | | |
| edulis (L.) N. E. Br. . . | 0,20 | | Schw. | 0,60 | |
| Cephalophyllum | | | vallis pacis Dtr. | 1,— | |
| confusum Dtr. et Schw. . | 1,— | | Fenestraria | | |
| ebracteatum (Schltr. et | | | rhopalophylla Schw. . . | 2,— | |
| Diels) Dtr. et Schw. . | 0,50 | | Glottiphyllum | | |
| Chasmatophyllum | | | hybridum (latum var. cul- | | |
| musulinum (Haw.) Dtr. | | | tratum (Salm) N. E. Br., | | |
| et Schw. | 1,60 | | linguiforme (L.) N. E. | | |
| Cheiridopsis | | | Br.) | 0,20 | |
| Caroli Schmidtii Dtr. | | | Hereroa | | |
| et Schw. | 0,60 | | hesperantha (Dtr. et Brgr.) | | |
| macrocarpa Dtr. | 3,— | | Dtr. et Schw. | 0,50 | |
| peculiaris N. E. Br. . . | 1,— | | Puttkameriana (Dtr. et | | |
| Cryophytum | | | Brgr.) Dtr. et Schw. . | 0,60 | |
| grandifolium (Schz.) Schw. | 1,— | | Puttkameriana var. glabior | | |
| perlatum Dtr. | 0,50 | | Dtr. | 1,— | |
| Delosperma | | | Hymenocyclus | | |
| klinghardtianum Dtr. et | | | Englerianus (Dtr. et Brgr.) | | |
| Schw. | 0,50 | | Dtr. et Schw. | 0,50 | |
| Dinteranthus | | | Juttadinteria | | |
| Margaretæ Schw. | 3,— | | deserticola Marl. | 2,50 | |
| microspermus Schw. . . | 3,— | | kovismontana Dtr. . . . | 2,— | |
| Dracophilus | | | Simpsonii Schw. | 2,— | |
| Delaetianus Dtr. et Schw. | 2,— | | suavissima Schw. | 2,— | |
| Montis Draconis Dtr. et | | | Lithops | | |
| Schw. | 2,— | | alpina Dtr. | 4,— | |
| Drosanthemum | | | bella N. E. Br. | 3,50 | |
| Lüderitzii (Engl.) Schw. . | 0,50 | | Dinteri Schw. sp. n. . . | 4,— | |
| pauper Dtr. et Schw. . . | 1,— | | Eberlanzii Dtr. et Schw. . | 4,— | |

| 10 Samen | <i>M</i> | | 10 Samen | <i>M</i> |
|----------------------------------|----------|----------------------------|----------|----------|
| Julii Dtr. et Schw. . . . | 4,— | Psilocaulon | | |
| karasmontana Schw. . . . | 3,— | Gessertianum Dtr. et Schw. | 0,60 | |
| kunjasensis Dtr. sp. n. . . | 4,— | gymnocladum (Schltr. et | | |
| Lericheana Dtr. et Schw. . | 4,— | Diels) Dtr. et Schw. | 0,50 | |
| mickbergensis Dtr. sp. n. | 4,— | mucronulatum Dtr. . . . | 0,50 | |
| opalina Dtr. | 4,— | Rhopalocyclus | | |
| optica N. E. Br. | 3,50 | Weigangianus Dtr. et | | |
| pseudotruncatella N. E. Br. | 0,50 | Schw. | 0,50 | |
| „ var. Mundtii Tisch. | 0,80 | Ruschia | | |
| pseudotruncatella var. | | Axthelmiana (Dtr.) Schw. | 0,50 | |
| pulmonuncula Dtr. sp. n. | | rupicola (Engl.) Schw. . . | 0,50 | |
| von Friedental | 2,— | Ruschiana (Dtr.) Schw. . | 2,— | |
| pseudotruncatella var. | | sabulicola Dtr. | 0,50 | |
| pulmonuncula Dtr. sp. n. | | Steingröveri (Pax) Schw. . | 0,50 | |
| von Gründorn | 2,— | Sarcophagophilus | | |
| rugosa Dtr. sp. n. | 4,— | armatus Dtr. . . 1 Same | 2,— | |
| Ruschiorum Dtr. et Schw. | 3,— | Schwantesia | | |
| Schwantesii Dtr. sp. n. . | 4,— | Rüdebuschii Dtr. | 3,— | |
| summitatum Dtr. | 3,— | succumbens Dtr. | 3,— | |
| urikosensis Dtr. sp. n. . . | 4,— | Sphalanthus | | |
| Vallis Mariae Dtr. et Schw. | 1,50 | scintillans Dtr. et Schw. | | |
| fl. albis Dtr. sp. n. nordwestl. | | (= Mesembr. scintillans | | |
| von Mickberg | 4,— | Dtr.) | 2,— | |
| Mesembrianthemum | | Synaptophyllum | | |
| Brownii Hook | 0,20 | Juttæ (Dtr. et Brgr.) | | |
| violaceum Haw. | 0,15 | N. E. Br. | 1,— | |
| Ophthalmophyllum | | Titanopsis | | |
| Fridrichiae | | Schwantesii Dtr. | 1,— | |
| Dtr. et Schw. weiß . . . | 3,— | Trichocyclus | | |
| Fridrichiae | | ciliatus (Schz.) N. E. Br. | 0,50 | |
| Dtr. et Schw. rotviolett | 4,— | Mischung | | |
| Opophytum | | aller Gattungen | 0,15 | |
| sarcocalyanthum (Dtr. et | | | | |
| Brgr.) Dtr. et Schw. (= | | | | |
| Mesembr. sarcocalykan- | | | | |
| thum Dtr. et Brgr.) . . | 0,50 | | | |

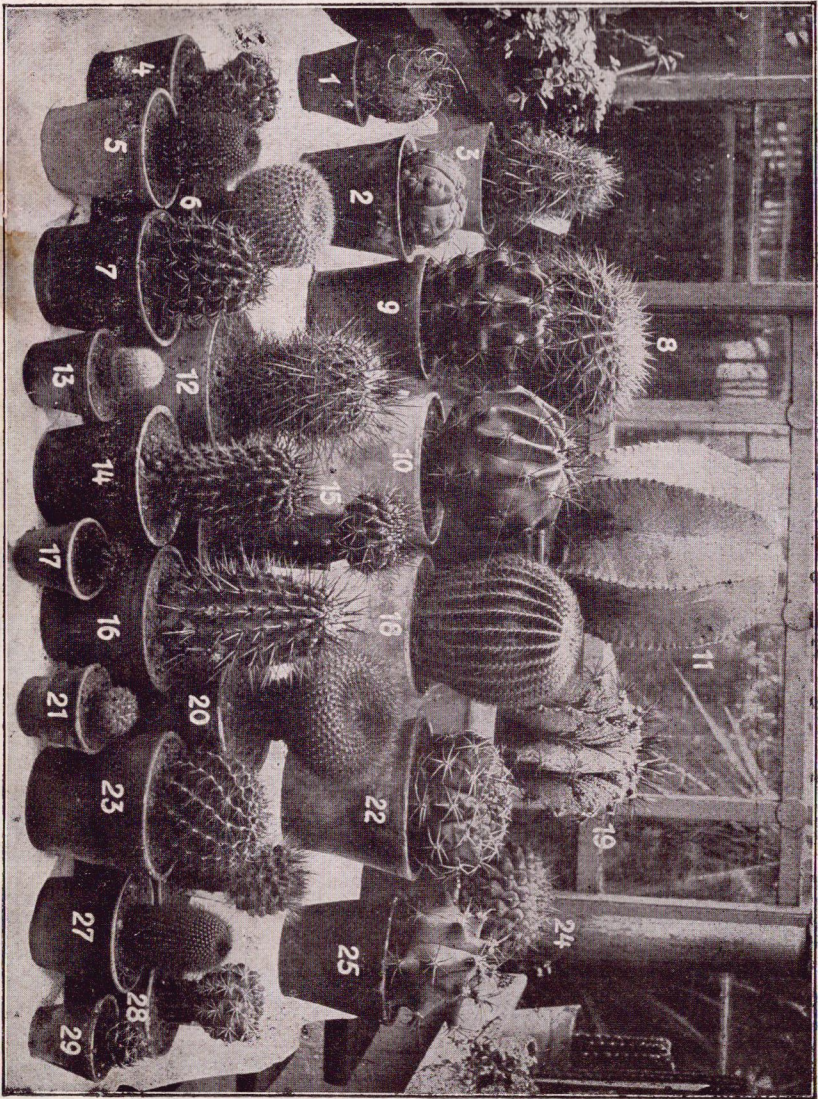
Für Sukkulente Liebhaber äußerst wertvoll:

Sukkulente forschungen in Südwestafrika

von Professor Dinter.

I. Teil Mark 5,—, II. Teil, soeben erschienen, Preis Mark 4,50.

Der erste Teil bringt in interessanter Art den Bericht mit den Ergebnissen der Forschungsreise Prof. Dinters im Jahre 1922 und der zweite die Erlebnisse und Ergebnisse in Südwestafrika vom Jahre 1923 bis 1925.



Echinocacteen-Gruppe aus »Die Kakteen und ihre Kultur«.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)